			LE DEPE			М		SERIAL	) / 9 NT(s)	800	62	FILING	DATE	
			E WITH				CLAIN			<u></u>				· 
	AS F	ILED	AF	TER	AF	TER	1	Ĭ	¢		•		0	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1	<u> </u>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1			17				1	51						
2 ·							1	52		1	1	IZ	P	
3	<u> </u>	$\mathcal{L}$		Ц.			]	53		1		<u> </u>		
4		L.,	<u> </u>	1	<u> </u>			54	<u>.                                    </u>		<u> </u>	1-7	<u> </u>	
5		7/	<u>,-</u>	1			Į.	55		Ι,	-	1 1		
6		1,	<u> </u>				4	56		1	<del> </del>			├—
8		1	<b>-</b>	1		<del> </del>	-	57 58		17	<del> </del>	1.	<del>                                     </del>	$\vdash$
9		1	1	1		<b></b>	1	59		1	<del>                                     </del>	1		<del> </del>
10		7	<u> </u>	1.			1	60		F		1.1		1
11				<i>F</i>			1 .	61		7		1		
12		1		1			]	62				1		
18		$\bot \bot$		$\Gamma$			1	68		1		1		ļ
_14		<i>u</i>	<u>                                      </u>		<u> </u>	ļ.,	1	64			<u> </u>	1.	<u> </u>	<b> </b>
_15		,!	<b> </b>	_/_	ļ			65	<u> </u>	J	ļ	<del>  , / -</del>	<u> </u>	<del>                                     </del>
16		/ -		1				66		1	<del>                                     </del>	1		_
17 18	7	_/_						67		1	<del>                                     </del>	1	-	
19	<del>- 4,  </del>	1		F			ł	68 69	· /		<del> </del>	4	<del></del>	-
20		7"		7		<del></del>	1	70	7.	1	7			
21							1	71		1	1	#		
22		$\perp$		T		·	.	72		7		4		
23				1.		·		78				. <i>j</i> .	·	
24				1				74			. ,	1,		۲.
25 26		/		7/:				75		<u></u>	<u>-</u>	,1.		
27		<del>'</del>		<i>Y</i>		,		76				<i>!,</i> -		
28		7		<del>4</del> /			1	77 78	<del> </del>	7/-		<del>/</del>	<u> </u>	:
29		4	<del></del>	<del>' 7  </del>			ŀ	79	· -	<del>'</del> /-		1/		<del></del>
30				1		-		80		7		17		
31		$\Box\Box$		7				81				7		
32		<i>L</i> ,		1	· .			82		$\Gamma$		/		
33		-/-		1				83				1,		
34 35		<del>/ ,                                   </del>		1, 1			.	84		<del>,</del> /_		<del>-/ ,  </del>		
36		<del>/                                    </del>		<del>-/- </del>				85 86	<del></del>	<del>/                                    </del>	<del> </del>	<del>, </del>		
37		<del>'/  </del>		<del>/  </del>			·	87		<del>,''  </del>		/ <sub>Z</sub>		<del></del>
38		7		7	-	$\overline{}$	ŀ	88	7	<del></del>	7	<del></del>	-	
39		7		F			İ	89		7		7		
40	_/_	$\neg \top$	7					90		, ./		., £		
41		<i>-</i>  - -		1.			_	91	/			1,		
42	<b></b>	<del>, /  </del>		4.				92		,/		,1		
43		-		<del>-      </del>			ŀ	93		4		1 ,		<u>:                                      </u>
45	j.E	<del>, ' -  </del>					Ť	94 95	$\overline{\cdot}$	<del>-/- </del>		<del>,/\</del>	<del></del>	
46		<del>'                                    </del>		1.1			-	96	<del>'/- </del>	4	39.	<del>/  </del>		<del>:</del>
47		<del>7'  </del>		T. "		$\overline{}$	. <b> </b>	97	<del>^-</del>	7	-/	<del>7  </del>		
48							r	98		_//		77	·.	-
49								99						
50			$\geq$	$\leq 1$				100						
DTAL		_}		п			1	TOTAL		ŋ. T				Ŋ.
TAL EP.	~	→ 1	<	₩.			17	TOTAL DEP.	~ <	<b>-</b> ╝ [	<del></del>			الي
TAL	Fo		Ji.			00 × 0000		SEZIALO	· Po	Sec. 3. 8. 1	J <sup>e</sup>		r	2-02-

1	M	ULTIP: FER C	LE DEPE ALCULA	INDEN	I CLAI	M		APPLICA		00	Ki gazər			<del></del>
		(FOR U	SE WITH	FORM P.	10-875)					,				
<u> </u>	1	-	1 0				LAIN	/IS			,,			
	AS	FILED	1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT		l		o		٥		٥	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
/01	}	<del> </del>	-			<u> </u>		/51	}	1	<del> </del>	<del> </del>	P	-
/03	<b>-</b>	1	1.	1	<u> </u>		ŀ	/52	├	1-1	<del> </del>		ļ	<del> </del>
104	7	W	1		<del></del>			/ <u>53</u>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+ -	<del>                                     </del>	┼─
/0 5		ļ — —	1 7					55	<u> </u>		<del>                                     </del>	1.		╁
/06			1					56	<b></b>	1		1		+
107				T				57		7				
/08	ļ							/ 58		1				
/ 9		ļ	<del>[                                    </del>	-/	· · ·			/ 59		1_		<u> </u>		<u> </u>
/10 /11			-	<del>-</del> 4				60		1		<del> </del>		ــــ
/12			<del>  </del>					61		7	<del> </del> -	╄		╀
/18				7		<del></del>		/ 62 / 63		7	<del> </del>	+	—	+-
/ 14				7.				/64		1	<del>                                     </del>			$\vdash$
15								/65		<del>Ţ'</del>		<u> </u>		$\vdash$
16				$\Box$				66		1				
17				1,				/ 67		]:			:	
18		<del></del>		-/-				/ 68		<i>F</i> .				
120				<del>-/</del>	<del></del>			69		+				
21				7	<del>-  </del>		ŀ	/ 70 / 71		1	· ·	-		<del></del>
22							ŀ	/ 72		1				<del>                                     </del>
23				L				/78		7				•
24	, ,							1 74		1				٠.
25 26				<u>1. ,                                   </u>	<u></u>		L	75		$\angle \Box$				
/27	<del></del>	<del></del>		1	<del> </del> -		-	76		,/_				
/ 28				<del>/    </del>			- }-	/77	<del></del>	<i>t</i>			·	<del></del> -
/ 29		$\neg \neg$	<del>- +</del>	7			⊢	/ 78 / 79		<del>/</del>				<i>:</i>
/30							·	/ 80		<del>'</del> 7		<del> -</del>		
/31								81						-
/32				<del>,   </del>			L	82						
33							<b> </b>	/ 83						
35		$\dashv$	<del>-  </del>	7 1		-	-	/ 84		/				
36			<u> </u>	4			h	85		7	<del></del>	<del> -</del>	-	
37				7			Η.	/ 87	17	-				
38								88	/	7				
39	<del> </del> -							89		/				
40 41			<del></del>				-	/ 90						• •
42		-+	<del>-   /</del>	7	-		.  -	/ 91 / 92		<del>, [  </del>	$\rightarrow$			•
43		-	1	<del></del>			H	/ 92		<del>' ,  </del> -			<del>  </del> -	
44				1			- 17	94		7-1-		<del>-  </del>	-	
45	E							/95	.	71	- +			
46				1.			$\Box$	96						
47			17	$\mathcal{A}$				97		I				
48 49	-		<del>.   ,</del>	1			<u> </u>	98	$\perp \! \! \! \perp$	7				
50			. 1	7			<del> -</del>	300	<del> -</del>			-		
TAL		_				_	TO	TAL			<del>- +</del>	<del></del> +	<del></del>	
TAL	ا	_ } ├-	—-	<b>}</b> ├─		<u>}</u>	ĪW	TAL	_لِــ	<u></u>		_} ├-	_لـــ	_}}
Р.	100	-		. 1			DE	P.	<b>~</b>		<b>~</b>	T , L.	<b>~</b>	
TAL AIM8 0-1360 (3				rota de	180		1 19	JAL AIMS			ع ت	00° 0 A		۵۰۰۵

								STO S			-			
				FORM P								_		
<del>.</del>	AS	FILED	AFTER		AFTER		LAIN	/IS	o		0		10	
	-∦	., .,	1st AME	NDMENT	2nd AME	NDMENT			<del></del>		<del> </del>	· 	<del> </del>	T
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
01	<del></del>	+ <del>,,/</del>	-	<del> </del>	<b> </b>			51	<del> </del>	<del> </del>	╁	<del></del>	-	╂
02	╬┈┈	+7	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			52	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	╂
3	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		· .		53	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	╫
04	╂	1:/	}	<u> </u>				54	<u> </u>					╁
		1 4	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>		:	85		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	┼	
7	<del> </del> -	+	ļ	<del></del>	<b> </b>			56	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	·}		-
8	-∦	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<b></b>			57		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	┼
9	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<b> </b>			58			<del> </del>	<del> </del>	1	╁╌
	╂	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			59		<del> </del>	<del>                                     </del>		+ + +	╁.
10	-	┼	}		<del> </del>			60				<del> </del>	<del> </del>	┿
11	<del>                                     </del>	╁╌─	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>}</b>			61		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┼	-	<del> </del>
12	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del></del>	l			62			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
18	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>			68			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
14	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>		64			$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
15 16	1	+ -		<del>-</del>	<del> </del>			65			-	-	<del> </del>	├-
17	+	<del> </del>						66			<del>                                     </del>			-
<del>11</del> 18	1	-	l		-			67			l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	├
19								68			<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-
20	1	<del> </del>						69 70			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	┢╾
21		<del>                                     </del>						71			-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
22	1					-	ı	72			<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
23						· .		78			<del> </del>	<del>                                     </del>	· .	ŀ
24							ı	74				<u> </u>	<b>i</b>	
25					·	<del></del>	ŀ	75			·····			<u> </u>
26							j	76						_
27							. I	77			· ·		<u> </u>	
28							ŀ	78						:
29				1			r	79						
30								80						
1								81			·			
2								82						
3							:[	83						
4				. j.		:	. [	84			•			
5				1				85						
6					_ :			86			•			
7							Ŀ	87			·			
8						<u> </u>	L	88						
9							L	89	$\longrightarrow$		·			
-							⊢	90						<u>, :</u>
1				<del></del> -			.	91						
2					<u> </u>		L	92						
3			$-\!$	<del></del>		i	  -	93		$\longrightarrow$			$\stackrel{\cdot}{\longrightarrow}$	٠,
4	8		- +		$\longrightarrow$		·	94						
5		<u> </u>			· .		<u> </u> _	95	<u>.                                    </u>					
6			<del>  </del>				L	96		$\dashv$				<u>.</u>
7		<del></del>				——	-	97						
3			<del></del>				-	98						
<del>,</del>							⊢	99		-				
	<del></del> -		·			——					┵		—-┼	<del></del>
AL	10	Į L		1 L		Į Į		OTAL ND.		Į L		ŢĹ	لنب	J
AL	195.	⇔′	_<	آ . لا	<	<b>~</b>	Ī	OTAL DEP.	<	<b>-</b>	<	<b>⋍</b> 》. [		لاي
	205	<del>මු ජන : සාහ දි</del>	Ĭ.	Po AS	. pa	was cores		<b>STATE</b>	g <sub>p</sub>	7.:21	ĵ.		T	andas oue.
	(3-78)		<u> </u>	MAY BE U		Chick towns of	10	-AINIO				Trosomo		